Index of Claims

Appl	icatio	n/Co	ntrol	No.
------	--------	------	-------	-----

10/665,847

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TORAN-ALLERAND, C. DOMINIQUE

Examiner

Nirmal S. Basi

Art Unit

1646

Rejected Allowed

	-	(Through numeral) Cancelled
Γ		

Restricted

Non-Elected N interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date E 50 1 2 3 4 5 52 53 54 5 55 6 55 7 57 8 59 10 60 11 60 12 62 13 64 15 63 16 64 17 66 17 66 17 66 17 66 61 62 13 64 15 66 16 66 17 68 19 60 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 33 74 33 74 33 74	Cla	.i.m	1					204					1 1	Cla	im	1			Dat				
1 1	Cla	1111	+	?		_	- '	ומכ	_	Т	т-			Cla	11111	-		\mathbf{T}	اهر T	Ī	Τ-	Ι	\vdash
Section Sect	Final	Original		9)									Final	Original				,				
Section Sect		1	1	7									1		51								П
Sa			1	<u>.</u>				-			_				52				1				П
4 5 5 6 6 6 7 55 8 55 9 58 9 59 10 60 11 60 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91			1	Γ			Г				Γ	Г	1										П
5 6 7 55 8 56 9 57 8 59 10 60 11 61 62 63 13 63 14 64 15 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 40 90 40 90 41 91 92 93 95 96			П	Г			Г	Г			Γ	Τ	1						Г				П
6 7 8 9 10 60 11 60 11 60 11 62 13 63 14 62 15 63 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94			T										1				\top						
7 8 9 58 10 60 11 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96			Ħ										1 1										
9 10 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 79 70 70 71 71 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 79		7	П	Г									1				T					Г	
10 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 76 77 78 79 30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 38 38 38 39 39 39 39		8	П										1				丁						П
10 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 76 77 78 79 30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 38 38 38 39 39 39 39			١	Ī									1					1					П
11 61 12 62 13 63 64 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 39 90 41 90 90 91 44 94 45 96								Г			Τ	1	1 1				_	1			\vdash		П
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 90 91 44 94 45 95			Ī	V									1										
13 63 64 65 66 67 67 68 69 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79			1	/								Π	1						T-	Г			П
14 64 15 66 16 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96		13								T	Г		1		63								П
15 65 66 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 28 79 30 31 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 40 90 41 92 93 44 94 94 45 96 96		14	(•				İ					1				_	_		1	1		
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96			Т	T															1	1		Г	
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			T	Ť		-							1						1	1	┪	Т	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96			T	1			Г	<u> </u>	_	Г	Г		1		67				Π				П
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		18		1								Г	1				\top	1	Т	Г			П
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 95		19	T	T									1		69		丁		Γ				П
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			T	Ť								Г	1						Г	П	Г	Г	
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 95		21	T	Ť								Г	1 1						\top	\vdash			П
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			Τ	Γ		Π						П	1		72				1		Г	Г	П
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 95			T	T									1						T				П
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 95		24	Τ	Γ								Г	1		74		_						П
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		25	Τ	Γ									1		75		\neg		Т				П
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			Γ	Γ									1					T					П
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			Ī	Γ									1		77			\top	Π	·		_	П
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		28	T	Г						Γ			1				\top	\top					П
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		29		П									1		79		\top	Τ	T				П
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96															80		\top	T.					П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			П						Г			П	1 1		81		$\neg \vdash$	T					П
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 90 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			1						Г			П	1 1		82			1					П
35 85 86 37 87 38 88 89 89 89 89 89 89			I												83			T			Τ	Г	П
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			I							<u> </u>													
37 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96			\prod												85								П
38 88 89 90 41 42 92 43 93 44 45 95 46 96 96		36													86								
39 \ 40 \ 41 \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 96 \ 96 \ 96 \ 96 \ 96 \ 96 \ 96			\prod							Ľ									\Box				
40 90 91 92 93 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96																							
41 V 91 92 93 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96		39		O											89		$oldsymbol{\mathbb{L}}$						
41 V 91 92 93 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96		40	Ĺ						L] [90				L		L	L	
42		41	Ŋ	¥								L			91								
43 93 94 94 95 95 95 96 96 96		42] [92								
45 95 96		43	Ĺ							L] [93			L^{-}					
45 95 96		44	Ĺ							L		L			94			\prod	\Box				
46 96 96		45	Ĺ												95			$oxed{\Box}$	\Box				
		46	Ĺ												96								
		47	Ĺ] [97		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						
48 98 98		48	Ĺ							L		L	[98		\perp						
49 99 99		49	Ĺ	_]									[99			$oxed{L}$	Ĺ	L			
50 100 100	$oxed{oxed}$	50	Ĺ										[100			\perp					

Cla	aim	Date										
	I		I _									
Final	Original											
	51											
	52	L		L								
	53						L			_		
	54 55		<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		
	55									L		
	56			L		L_	L		L			
L	57											
	58		<u> </u>							<u> </u>		
	59	_	_	L	_	<u> </u>	_	_	_			
<u> </u>	60			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	L	L		
	61		L				L					
<u> </u>	62											
	63 64	_			<u> </u>		_	_		<u>L</u>		
	64			L			<u> </u>					
	65	_					_		_			
	66											
	67	L	L			<u> </u>						
	68 69	L				L		L_				
	69							_	_			
	70		_			_	_					
<u></u>	71 72		L			<u> </u>	L	_	L	L		
	72				L		_					
	73 74											
	74											
<u></u>	75											
	76 77					<u> </u>						
	77				<u> </u>	<u>L</u>	Ŀ					
<u></u>	78				L		<u> </u>					
	79			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	80	<u> </u>	_	_					_			
	81	L_	_									
	82 83		_	_			_	_	L			
	83	L.	L.	L_	_	<u> </u>			<u> </u>			
\perp	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		L	L_	<u> </u>		
<u> </u>	85	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	87	L_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	88	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	89	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	90	L.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	91	Щ	_	Ĺ	L	L_	<u> </u>	L.	L	L		
<u> </u>	92	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	93	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.		
<u> </u>	94	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		
-	95	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	H	ļ		
<u> </u>	96	\vdash					_		H			
—	97	<u> </u>	H	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		
\vdash	98	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	99	L	<u> </u>	Н	 				Ш			
1	100					1						

E E	Cli	aim					Date	 e			
101											
101	<u>ā</u>	ina							l		
101	i E	rig	1								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0							l		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					 				П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	$\overline{}$			•	T				П
106		103									П
106		104				-	T	T			П
106		105		$\overline{}$							П
107		106		Г					_		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							Г		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							Г		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Π	Г					П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						_		_	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120							Г		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121							T		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122						_			П
131		123			\vdash						П
131		124									П
131		125	_								П
131		126									П
131		127					$\overline{}$				П
131		128							_		
131		129						_			
131		130								1	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134		133			Γ						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134									
136		135									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
146 147 148 149											
148 149		146									
149		147									
149		148									
		149									
		150									